# Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

# Сибирский Государственный Университет Телекоммуникаций и Информатики

## СибГУТИ

Кафедра прикладной математики и кибернетики

Расчетно-графическая работа Вариант №10: Лошадиные скачки RSA

Выполнил: студент 2 курса группы ИП-011

Игнатьев Данил Андреевич

Проверил: Милешко Антон Владимирович

# Оглавление

Задание	3
Ход работы	
1 Этап	4

### Задание

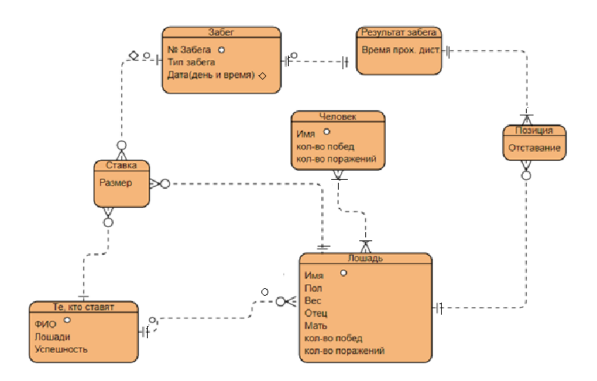
Создать ПО для отображения и обработки статистических данных для определённого вида спорта. ПО должно включать 2 основных окна: окно, отображающее таблицы БД со статистической информацией и результаты запросов к БД, переключение таблиц и результатов должно быть реализовано через вкладки; и окно для менеджера запросов к БД. Первое окно должно давать возможность просматривать и изменять все таблицы БД, а также просматривать результаты запросов к БД. Должна иметься возможность удалить вкладки с результатами запросов, но не вкладки с таблицами. Также должна иметься возможность перейти к окну менеджера запросов. Окно менеджера запросов должно предоставлять интерфейс для создания, сохранения, удаления, редактирования запросов. Созданные запросы должны отображаться в виде списка с названиями запросов, в который можно добавлять новые запросы, удалять, просматривать существующие. Для создания и редактирования запросов должен предоставляться визуальный интерфейс, а не язык запросов. Редактор запросов должен поддерживать операции выборки, соединения, группирования, подзапросы (в качестве подзапроса используются ранее сохранённые запросы).

# Ход работы

- 1. Исследование предметной области и создание ER диаграммы.
- 2. Перевод ER диаграммы в реляционную модель, создание и заполнение БД.
- 3. Проработка визуального интерфейса приложения
- 4. Создание диаграммы классов приложения
- 5. Реализация основного окна приложения
- 6. Реализация менеджера запросов
- 7. Тестирование и отладка

## Вариант:

Лошадиные скачки RSA (www.attheraces.com/results/ https://www.nhra.co.za/index.php/statistics/racing)



Главный элемент предметной области – лошадь

Первичный ключ – имя(кличка)

У борзой имеется жокей, который ее ведет. Жокей может пересаживаться с лошади на лошадь, поэтому связь у них "1 или больше"

Число побед и поражений лошади зависит от ее места после оглашения результатов забега. Таки образом, имя является первичным ключом для позиции. Связь будет "1 или больше", поскольку у лошади может быть только 1 позиция в забеге.

Информация о родословной, пол и вес – характеристики, заполняемые пользователем.

### Человек

Первичный ключ – имя.

Кол-во побед и поражений показываются от того, скакал ли человек на лошади, и выигрывали ли они во время этих забегов.

#### Забег

Первичный ключ - № забега + его дата.

Забег связан с результатом забега. Тип связи "только 1", так как у 1 забега – 1 исход. С забега в результат передаются время прохождения дистанции для каждой лошади.

Также забег связан со Ставкой типом связи "больше 0", так как на 1 забег идет несколько ставок. В ставку передается информация о выигрыше, или 0, если его нет

## Результат забега

Получает результаты каждой лошади и на их основании передает отставание каждой в поле Позиция тип связи с позицией – "более 1", так как лошадей много, а с забегом – "только 1" – результата с позициями лошадей 1.

#### Позиция

На основании данных из результата забега (тип связи "только 1") передает результаты об отставании каждой лошади далее (то есть если лошадь займет не первое место, или же проиграет ставку – ей засчитывается поражение)

#### Ставка

На основании данных от забега (тип связи "только 1") передает информацию о выигрыше тем, кто ставил и в статистику лошади(тип связи в 1 случае "только 1", так как ставку может сделать 1 человек, как и во втором – 1 ставка идет на конкретную лошадь)

#### Те, кто ставит

Первичный ключ – имя ставочника

По имени ставочника можно узнать имеет ли он в своем распоряжении каких – либо лошадей и ставил ли он на какую-либо из прошедшего забега (в первом случае тип связи с лошадьми – "0 или больше" так как у него может и не быть лошадей. Во втором такая же связь, так как человек мог и не ставить на лошадь, а мог поставить на нескольких)